

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-lg-34gn850p-b-lcd-p-253286.html>

Monitor LG 34GN850P-B LCD

Cena brutto	2 759,04 zł
Cena netto	2 243,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA727
Kod producenta	34GN850P-B
Kod EAN	8806091970596
Producent	LG
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Regulacja wysokości	Tak
Bluetooth	Nie
Wi-Fi	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	72 W
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px
Mikrofon	Nie
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochyleń	Tak
HDMI	Tak
Format obrazu	21:9
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Kensington Lock	Nie
Ilość portów HDMI	2
Wbudowany mikrofon	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Standard VESA	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Okres gwarancji	2 lat(a)
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Wejście audio	Nie

Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	245 mm
Szerokość opakowania	979 mm
Waga wraz z opakowaniem	11,5 kg
Wysokość opakowania	521 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Podręcznik użytkownika	Nie
Zdalnie sterowany	Nie
Szybkie ładowanie	Nie
Odlączana podstawa	Tak
Obrotowe	Nie
Przewody	DisplayPort,USB typu A na USB typu B,HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zasilanie USB	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Skrócona instrukcja obsługi	Nie
Nazwa koloru	Black
HDCP	Nie
Przewodowa sieć lan	Nie
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3440 x 1440,1440 x 900 (WXGA+),1280 x 800 (WXGA),2560 x 1600 (WQXGA),1280 x 720 (HD 720),1280 x 1024 (SXGA),1360 x 768 (WXGA),1280 x 768 (WXGA)
Obsługiwane tryby wideo	1080p,480p,720p,540p,360p,1440p,240p
Głębina kolorów	10 bit
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ HD	2K Ultra HD
Wyjścia słuchawkowe	1
Średnie zużycie mocy	77 W
Specyficzne technologie	Black Equalizer, Crosshair, DAS Mode, Pielęgnacja oczu+

Dołączone śruby	Nie
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
AMD FreeSync	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Odnowiony	Nie
Port DVI	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	104,4 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	819,2 mm
Waga (bez podstawy)	5,5 kg
Wysokość (bez podstawy)	361,6 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Paleta barw	98%
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Liczba języków OSD	18
Maksymalna częstotliwość odświeżania	160 Hz
Podwójny ekran	Nie
Pokrycie NTSC (typowe)	99%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Nie
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Długość kabla DisplayPort	1,5 m
Długość kabla HDMI	1,5 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	312,2 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	320 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Nie
Szerokość urządzenia (z podstawą)	819,2 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	LED
Waga (z podstawą)	7,6 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	574,1 mm
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	400 cd/m2

Obsługa VESA Adaptive Sync	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Nie
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Wersja USB hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów upstream	1
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
DDC/CI	Nie
Pokrycie Adobe RGB	99%
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu-A
Zasilacz w zestawie	Tak
Wejście audio dla PC	Tak
Tryb gry	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość)	1 ms
SmartResponse	1 ms
Port USB Touch	Nie
Dołączone baterie zdalnego sterowania	Nie
Wi-Fi Direct	Nie
Przeglądarka internetowa	Nie
Funkcja Screen mirroring	Nie
Dublowanie dźwięku	Nie
ConnectShare (USB)	Tak
Współpracuje z Samsung Bixby	Nie
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1900R
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	63 kWh
Gniazdo modułu OPS	Nie
Piórko dołączone	Nie
Wbudowany przełącznik KVM	Nie
TV Plus	Nie
Widok przez stuknięcie	Nie

Obsługa aplikacji SmartThings	Nie
Obsługa bezprzewodowego systemu Dex	Nie
Obsługa Office 365	Nie
Ulepszenie okna dialogowego	Nie
Wzmocnienie kontrastu	Tak
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Rok wprowadzenia	2023
Pobór mocy (max)	82 W
Współpraca z Google Home	Nie
Miesiąc wprowadzenia	Sierpień
Ekran matowy	Tak
Niski input lag	Tak
Kontrola cieni	Tak
Podświetlana podstawa	Nie
Wsparcie HBR3	Nie
Pokrętko	Nie
Licznik FPS	Nie
Redukcja rozmycia ruchu	Nie
W komplecie osłona przeciwsłoneczna	Nie
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Kalibracja sprzętu	Nie
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	11 cm
Zasięg BT.2020	99%
Wbudowany czujnik kalibracji	Nie
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1364254

Opis produktu

- Gwarancja: G024M